



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Easypact CVS400...630
Gama produktów	EasyPact
Nazwa produktu	EasyPact CVS
Skrócona nazwa urządzenia	CVS630NA
Typ produktu lub komponentu	Rozłącznik
Zastosowanie urządzenia	Dystrybucja
Opis biegunów	3P
Rodzaj sieci	Prąd przemienny (AC)
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	AC-22A: 630 A prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 220/240 V AC-22A: 630 A prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 380/415 V AC-22A: 630 A prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 440 V AC-23A: 500 A prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 220/240 V AC-23A: 500 A prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 380/415 V AC-23A: 500 A prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 440 V
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [Ith]	600 A w 50 °C
Znamionowy prąd załączalny zwarciový [Icm]	105 kA z wyłącznikiem zabezpieczającym po stronie zasilania 8,5 kA rozłącznik izolacyjny samodzielny
Symbol zdolności wyłączania	NA
Funkcja izolacyjna	Tak zgodnie z EN 60947-3 Tak zgodnie z IEC 60947-3
Kategoria użytkowania	AC-22A AC-23A
Zabiepieczenie różnicowoprądowe	Bez

### Parametry uzupełniające

Częstotliwość sieci	50/60 Hz
Typ sterowania	Dźwignia
Sposób montażu	Stacjonarny
Podstawa montażowa	Płyta
Przylączy górne	Przednie
Przylączy dolne	Przednie
[Icw] znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymały	6 kA w czasie 1 s zgodnie z IEC 60947-3 6 kA w czasie 3 s zgodnie z IEC 60947-3 2,32 kA w czasie 20 s zgodnie z IEC 60947-3
Wskazanie położenia styku	Tak
Widoczna przerwa	NIE
Twałość mechaniczna	15000 cykl zgodnie z IEC 60947-3

Trwałość elektryczna	AC-22A: 2500 cykl 415 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz In zgodnie z IEC 60947-3 AC-23A: 2500 cykl 415 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz In zgodnie z IEC 60947-3
Rozstaw połączeń	45 mm
Wysokość	255 mm
Szerokość	140 mm
Głębokość	110 mm
Masa produktu	6,2 kg




## Środowisko pracy

Normy	IEC 60947-3 EN 60947-3
Certyfikaty produktu	IEC[RETURN]GOST
Klasa ochrony przed udarami elektrycznymi	Klasa ii
Stopień zanieczyszczenia	3 zgodnie z IEC 60664-1
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...70 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-50...85 °C

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	15,0 cm
Szerokość opakowania 1	15,5 cm
Długość opakowania 1	29,0 cm
Waga opakowania 1	5,373 kg
Jednostka miary opakowania 2	S04
Ilość jednostek w opakowaniu 2	3
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	40,0 cm
Długość opakowania 2	60,0 cm
Waga opakowania 2	16,885 kg
Jednostka miary opakowania 3	PAL
Ilość jednostek w opakowaniu 3	36
Wysokość opakowania 3	80,0 cm
Szerokość opakowania 3	120,0 cm
Długość opakowania 3	36,0 cm
Waga opakowania 3	208,8 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	 Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	 Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	 Tak
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.
Bez PVC	Tak

## Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------